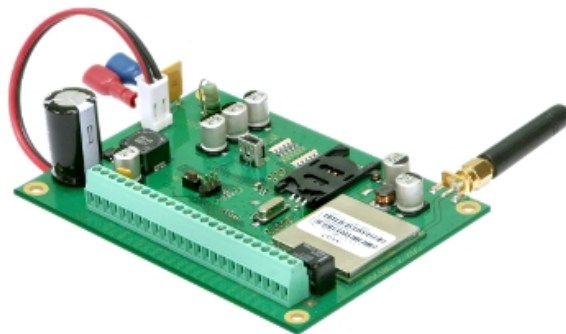


Módulo de seguridad CG3

6-32 zonas, 8 de partición y 6 salidas PGM del panel de control de seguridad con el comunicador GSM integrado

Características del panel:

- 6 zonas (ampliable hasta 32)
- 8 particiones, cada uno se puede controlar individualmente
- 6 salidas PGM, controladas con una llamada telefónica o con un mensaje SMS
- Transmisión de mensajes a través de GPRS a las direcciones IP principal o de reserva. Si se pierde la conexión GPRS, los mensajes se envían con mensajes SMS
- Los mensajes se envían en códigos Contact ID
- Control constante de la conexión con el ECM
- Información sobre los eventos a los usuarios con mensajes SMS o llamadas telefónicas
- Configuración rápida y fácil a través de USB
- Fuente de alimentación por impulso interno



Especificaciones

Entradas	6, tipo NC, NO o EOL = 2,2 kΩ ampliable hasta 32 con los módulos de expansión de entrada
Zonas	9 tipos
Número de expansores del sistema	hasta 16, incluyendo teclados y transmisores de alarma adicionales
Particiones	8
Salidas PGM	3, tipo colector abierto, 30 V / 50 mA 2, tipo colector abierto, 30 V / 1 A 1, contactos del relé, 30 V / 1 A
Modos de alerta	4, ARM / STAY / STAY DELAY / OFF
Función de Bypass Zone	sí
Número de códigos de usuario	hasta 40
Teclados compatibles	Protegas, Paradox K32, K636, K10V, K10H
Otros medios de control	llamada telefónica, interruptor eléctrico
Módem GSM	Cuatribanda 850/900/1800/1900 MHz
Comunicación con la ECM	A través de GPRS (TCP / IP o UDP / IP) o SMS
Algoritmo para la transmisión de la alarma	los mensajes se transmiten al receptor CMS principal. Si se pierde la conexión, el panel de control inicia automáticamente la comunicación con el receptor CMS de reserva
Codificación de mensajes de alarma	Contact ID
Mensajes de alarma al usuario	Mensajes SMS con texto personalizado a hasta 5 números de teléfono
Reloj interno	sí
Configuración del módulo	a través del puerto USB, usando el programa CGconfig
Fuente de alimentación	CA 16-18 V
Corriente	hasta 0,35 (en transmisión)
Fuente de suministro de energía de reserva	batería de 12 V, 4-7Ah
Fuente de alimentación para dispositivos periféricos	CC 13,6 V de tensión y hasta 1,1 A de corriente
Temperatura de funcionamiento	de -10 ° C a +55 ° C, cuando la humedad relativa del aire es del 80%, a 20 ° C
Dimensiones	120 x 80 x 16 mm
Peso	0.1 kg